BARRERAS ANTI LLAMA

FSCC

Barrera ignífuga para cubrir cajas.

Sistema para la protección del fuego de cajas eléctricas y de cajas de derivación de empotrado tipo 503, realizados con envoltorios ignífugos que protegen de la propagación del calor y de posibles incendios el espacio de la pared de cartón-yeso.

- Fabricado con un envoltorio de silicato de calcio.
- ► Contienen la caja de derivación.

INSTALACIÓN Acabados y limpios los bordes del espacio y realizado del tamaño adecuado, la protección viene bien colocada y fijada a la pared con tornillos y estuco.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interna (mm)	
FSCC 150 FSCC-150	150 x 120 x 75	110 x 80 x 55	



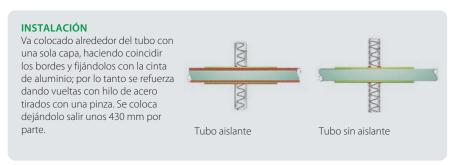
APROBACIONES Clase El 180 Atóxicos y sin amianto; No emite gases tóxicos y humos densos. En conformidad con la normativa EN 1364-1.

FSCO T110

Barrera acolchada para protección de tubos metálicos.

La barrera FSCO T110 está compuesta por una especie de colchón flexible y fácil de adaptarse altamente resistente al fuego. Está revestido por una capa de aluminio, que protege los tubos metálicos, aislados o no, en las zonas de paso de las paredes. Se corta y se modela con facilidad, envuelto en una sola capa alrededor del tubo, se cierra con una cinta adhesiva de aluminio. Protege los tubos metálicos que atraviesan las paredes o losas, evitando la transmisión longitudinal del calor y la fusión del elemento aislante.

- Compuesto por fibras sin resinas ni elementos aglutinantes orgánicos.
- ▶ Para espesores de la pared de al menos 125 mm.



PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
FSCO T110 FSCO-T110	Aluminio	1 m	20 mm	5 m



APROBACIONES Clase El 120 Atóxicos y sin amianto. En conformidad con la normativa EN 1366-1 • EN 1366-3 • EN 1366-5.